PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-188786

(43) Date of publication of application: 04.07.2000

(51) Int. CI.

H04Q 7/38 HO4M 1/00

HO4M 1/274

H04M 1/56

(21) Application number: 11-309064

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

29. 10. 1999

(72) Inventor: JOUIN CHRISTOPHE MAX JEAN

(30) Priority

Priority

98 9824253

Priority

06.11.1998

Priority

GB

number :

date:

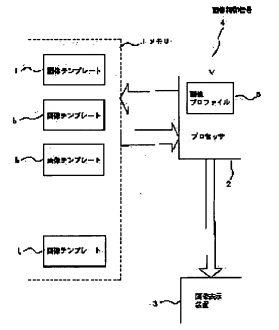
country:

(54) MOBILE TELEPHONE SET

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a display device for a mobile telephone set that displays a variety of useful pictures by using a user interface of the mobile telephone set.

SOLUTION: A processor 2 provided in the mobile telephone set generates a picture profile 5 for a picture going to be displayed by sequentially editing a plurality of picture templates I1-In stored in a memory 1 on the basis of a sequence and a coefficient instructed by a picture control signal 4 and displays the picture onto a picture display device 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-188786 (P2000-188786A)

(43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H 0 4 Q	7/38		H04B	7/26	109T	
H 0 4 M	1/00		H04M	1/00	R	
	1/274			1/274		
	1/56			1/56		

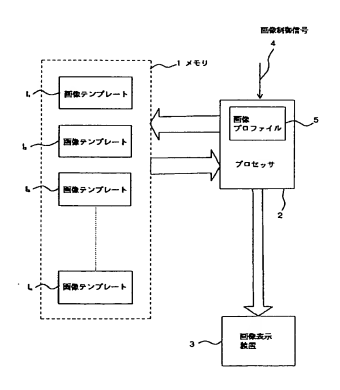
審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 5 頁)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(21)出願番号	特願平11-309064	(71)出顧人	000004237
		1	日本電気株式会社
(22)出願日	平成11年10月29日(1999.10.29)		東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者	クリストフ マックス ジーン ジュアン
(31)優先権主張番号	9824253/0		イギリス国、パークシャー アールジー2
(32)優先日	平成10年11月6日(1998.11.6)		0ティーディー、 レディング、 イン
(33)優先権主張国	イギリス(GB)	e	ペリアル ウェイ、 インペリウム、 レ
			ベル3、エヌ・イー・シー・テクノロジー
			ズ・ユーケー・リミテッド内
		(74)代理人	100088328
			弁理士 金田 暢之 (外2名)
		1	

(54) 【発明の名称】 移動電話機

(57)【要約】

【課題】 移動電話機のユーザインタフェースを用いて 各種の有用な画像を移動電話機の表示装置に提供する。 【解決手段】 移動電話機内に設けられているプロセッサ2は、メモリ1中に記憶された複数の画像テンプレート [1~1。を画像制御信号4により指示された順序および係数に基いて順次編集することにより表示しようとする画像の画像プロファイル5を作成し、その画像を画像表示装置1に表示させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 CPU制御下で動作するようプログラム された移動電話機であって、

1

画像表示装置と、

メモリ中に記憶された複数の画像テンプレートと、 前記各画像テンプレートを指示された順序および係数で 編集することによって表示しようとする画像の画像プロ ファイルを作成し、該画像を前記画像表示装置に表示さ せるプロセッサとを有する移動電話機。

【請求項2】 前記プロセッサは、無線インタフェース 10 を介して受信した信号または信号配列に基いて前記各画 像テンプレートの編集を行う請求項1記載の移動電話 機。

【請求項3】 前記プロセッサは、移動電話機内部で生 成された信号または信号配列に基いて前記各画像テンプ レートの編集を行う請求項1記載の移動電話機。

【請求項4】 前記画像表示装置上に表示される画像 が、静止画像である請求項1から3のいずれか1項記載 の移動電話機。

【請求項5】 前記画像表示装置上に表示される画像 が、顔の画像である請求項1から3のいずれか1項記載 の移動電話機。

【請求項6】 前記顔の画像が、当該移動電話機への現 在の発呼者の顔の画像である請求項5記載の移動電話

【請求項7】 メモリに記憶されている前記画像テンプ レートの少なくとも一部が、無線インタフェースを介し て受信された信号に基いて編集される請求項1から6の いずれか1項記載の移動電話機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は移動電話機に関し、 特に選択された画像を表示する手段を有する移動電話機 に関する。

[0002]

【従来の技術】静止画像または固定画像を伝送する際に は、通常比較的大きいバンド幅が必要となる。ビールマ ン (Bierman) らに付与された米国特許 5 、 7 6 1 、 2 79号には、視覚的発呼者表示装置が開示されている が、この特許においては、選択された顔の画像を得るの 40 に伝送する必要のあるデータ量はごくわずかである。と のビールマンらの特許では、発呼側の番号に基づいて検 索可能な顔の画像の集中記憶を行うために画像データを 圧縮するという技術が用いられている。

【0003】カンタベリーのケント大学の研究者らは、 一連のテンプレートを用いた顔の画像の記憶方法の開発 を報告している。記憶された顔の画像は、テンプレート を順次編集することで再作成することができる。

【0004】電話用の構成部品として利用可能なメモリ

の動向としては、3年間にメモリの容量は倍化して価格 は一定という状況である。無線インタフェースを介して のデータ伝送には制限があり(例えば、GSMについて は、毎秒9.6キロビット)、データ伝送に関連するコ スト低下はさほど期待できない。

【0005】移動電話機用にさらに高容量のメモリが使 えるようになれば、新たなしかもより柔軟性の高いデー タ使用が可能となり、特に無線を介して伝送されるデー タを大幅に活用できるようになる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記で説明したよう に、従来の移動電話機では、無線インタフェースを介し て伝送することができるデータ量には限度があるため、 移動電話機の表示装置に画像を提供するには困難が伴う という問題があった。

【0007】そとで本発明の目的は、移動電話機のユー ザーインターフェースで各種の有用な画像を簡単に提供 するための手段を提供することにある。

【0008】本発明の別の目的は、無線インタフェース 20 を介して伝送される、わずかな量でしかも比較的低いデ ータ信号速度のデータにより、移動電話機の表示装置に 選択された画像を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の移動電話機は、CPU制御下で動作するよ うプログラムされた移動電話機であって、画像表示装置 と、メモリ中に記憶された複数の画像テンプレートと、 前記各画像テンプレートを指示された順序および係数で 編集することによって表示しようとする画像の画像プロ 30 ファイルを作成し、該画像を前記画像表示装置に表示さ せるプロセッサとを有する。

【0010】本発明では、複数の画像テンプレートがメ モリ中に予め記憶されていて、移動電話機内のプロセッ サは、各画像テンプレートを指示された順序および係数 で編集することによって表示しようとする画像の画像ブ ロファイルを作成し、その画像を前記画像表示装置に表 示させる。そのため、通常のユーザーインターフェース で各種の有用な画像を移動電話機の画像表示装置に簡単 に提供することができるとともに、無線インタフェース を介して伝送される少ないデータ量および低いデータ信 号速度のデータにより移動電話機の画像表示装置に選択 された画像を提供することができる。

[0011]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。

【0012】図1は、本発明の一実施形態の移動電話機 の構成を示す機能ブロック図、図2は表示を単純にテン プレートに分解した図である。

【0013】本実施形態の移動電話機は、図1に示され の容量は次第に大きくなり、価格は低下している。現在 50 るように、メモリ1と、プロセッサ2と、画像表示装置

3とを有している。メモリ1には、一連の画像テンプレ ート「1、「1、「1、「4、・・、「6が格納されてい る。

3

【0014】プロセッサ3は、入力された画像制御信号 4に基いて画像テンプレート 【1、 【1、 【1、 1、 ... ・、 「。を編集することによって画像プロファイル5を 作成し、画像プロファイル5を画像表示装置3に表示さ

【0015】 ととで、画像制御信号4を [.....とす ると、「これには

 $I_{control} = I_1, I_2C_2, I_3C_3, \cdots, I_nC_n$ と表され、各画像テンプレート【、、【、、【」、【4、・ ・、「。に対応したテンプレート識別記号を有し、画像 テンプレート 1,以外の各画像テンプレートに対応した 1個以上の係数C1、C1、・・、C0を含んでいる。 【0016】プロセッサ2は、画像制御信号4を受信す ると一番めの画像テンプレート「」を選択し、次に画像 テンプレート」、を画像テンプレート」、に加算またはそ れから減算して、画像プロファイル5を形成する。画像 プロファイル5は、画像テンプレート」、および画像テ ンプレート1,のいずれとも異なっている。画像テンプ レート」、の画像テンプレート」、への加算または画像テ ンプレート」、の画像テンプレート」、からの減算は、画 像制御信号4中に含まれる画像テンプレート 1, に対応 した係数C1に基いて決定される。次に、次の画像テン プレート [,が選択され、画像制御信号4中に含まれる 画像テンプレート [, に対応した係数 C , に応じて、画像 プロファイル5に加算またはそれから減算される。

【0017】各画像テンプレート「、、「、、・、」。 は、それぞれ順番に選択されて編集されることによっ て、画像プロファイル5が修正される。各連続画像テン プレートは、画像制御信号4内に含まれる係数C₁、 C」、・・、C』に従って、画像プロファイル5に加算さ れるか、画像プロファイル5から減算されるか、あるい は画像プロファイル5によって無視される。そうして、 得られた画像プロファイル5は、プロセッサ2によっ て、画像表示装置3に表示される。

【0018】本実施形態では、画像テンプレート【 」は、人の顔の一般的な表現である。画像テンプレート 【1、に画像テンプレート【2を加算することにより、画像 40 テンプレート」の人間の一般的な顔を修正して、画像 をより男性的に見えるようになる。画像テンプレートI 1から画像テンプレート 12を減算することで、より女性 的画像に見える画像が得られる。

【0019】連続した画像テンプレート「、、「、、・ ・、1。は、画像制御信号4によって各画像テンプレー トに割り当てられた係数に従って、画像プロファイル5 に取り込まれるか無視される。そのようにして、必要な 画像により近く似せることができる。従って、約50パ イトの画像制御信号4によって制御するととで、特定の 50 る株価が、現在の株価およびその日の株価変動(+また

人間の顔として画像表示装置3で明瞭に識別可能な画像 が得られる。そのような画像は、移動電話機にかけて来 た人物の顔の画像とすることができる。

【0020】画像制御信号4は多くの発生源から供給す ることができ、簡便には、無線インタフェースを介して 移動電話機が受信した信号または信号配列を画像制御信 号4として用いることができる。

【0021】発呼者は、その発呼者が必要な画像を描写 する画像制御信号をメモリに記憶しておき送信する必要 10 がある。例えば、発呼者自身の顔の画像を送信するに は、発呼者は自分の電話機内に画像表示装置を有する必 要はないが、自分の画像を描写する画像制御信号を保存 しておく必要がある。

【0022】順序だった合成により必要な画像を提供す る1組の画像テンプレートは、各種手段によって、移動 電話機のメモリに入力することができる。顔の画像につ いての1組の画像テンプレートおよび購入者についての 個人的制御信号を販売の時点で電話に入力するのが最も 良いと考えられる。購入者の「識別」画像およびその画 20 像を表示するための画像制御信号を得るためには、特別 に作り変えられたコンピュータおよびそのコンピュータ を操作するオペレータに若干の技術が必要になると考え られる。

【0023】1組の画像テンプレートを用いて画像を得 る別の例では、メモリに保存された複数の画像テンプレ ートのうちの少なくとも一部を、無線インタフェースを 介して移動電話機が受信した信号から編集する。

【0024】多くの情報表示において、表示の比較的大 きい部分が、変化しない情報または希にしか変化しない 30 情報の項目で占められている。例えば、株式市場の株価 またはフットボールのスコアの表示では、表示スペース の比較的大きい部分が、株価またはスコアに関する企業 またはチームの名前で占められている。また、現在の情 報および過去に記録された情報を混在して表示するよう な編集を行うには、現在の情報の一部を、画像プロファ イルに入力しなければならない。

【0025】簡単な方法としては、1組の画像テンプレ ートとして、前もって表示の準備がされる不変の情報を 含む画像テンプレートと改訂される現在情報を含む画像 テンプレートの両方を用いる方法がある。との方法で は、「現在」テンプレートを、株価またはスコアに関す る現在の情報とともに書き込むようにする。とのように して、不変情報と現在情報を組み合わせることで、比較 的低いデータ信号速度で無線インタフェースで送信され るデータ量をどく小さいものとしながら、必要な表示が 得られる。

【0026】図2を参照すると、テンプレートT,は、 変更の可能性の低い表示情報を代表する3種類の架空の 企業名を示している。テンプレートT,の3社に相当す

はー)としてテンプレートT、に示されている。テンプレート2中の6種類の数字のうち、4種類の数字が変動して、最新株価、すなわち310、+5、120およびー1を提供している。例えば111の横の値のように、価格に変更がないととを表す「0」は、表示しないようにすることもできる。

【0027】画像テンプレートに保存され、送信される情報はテキストや数字としてもよいが、全ての表示および相当する画像テンプレートをととでは画像と称する。図2の単純化した例における表示 D1の構成要素を示す画像制御信号4は、以下のようになる。

 $[0028]I_{control} = T_1 + T_2$

改訂によって変更される画像テンプレートの場合、その情報を修正した時刻を示す必要がある。最新の修正の時刻および性質は、別の画像テンプレートに担当させて、 最新修正の送信時刻および次の修正送信期限の時刻を盛り込ませることができる。

【0029】画像表示装置の大きさや構造上の制限のために、画像表示装置に同時に表示できる特徴の数はどく限られたものになると考えられる。そこで、情報を順次 20提供するようにし、画像制御信号4を以下のようにすることができる。

[0030] $I_{control} = t_1 (T_1 + T_2), t_2T$

式中、 t 1 および t 1 は、特定の表示構成要素が提供され*

* る時刻であり、T₋₋, + T₋₋, - T_nは、T₁ およびT₂以 外の1組の画像テンプレートからの構成要素である。 【0031】

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、下記のような効果を有する。

- (1)移動電話機のユーザインタフェースを用いて各種 の有用な画像を簡単に提供することができる。
- (2) わずかな量でしかも比較的低いデータ信号速度に て無線インタフェースを介して伝送されるデータによ
- 10 り、移動電話機の表示装置に選択された画像を提供する ことができる。

【図面の簡単な説明】

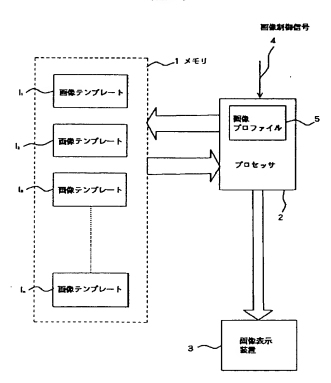
【図1】本発明の一実施形態の移動電話機の構成を示す ブロック図である。

【図2】図1の移動電話機の画像表示装置3における表示例を示す図である。

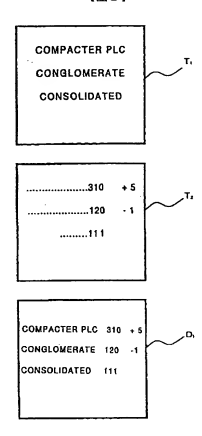
【符号の説明】

- 1 メモリ
- 2 プロセッサ
- 3 画像表示装置
- 4 画像制御信号
- 5 画像プロファイル
- 【1~【 画像テンプレート
- T₁、T₂ テンプレート
- D₁ 表示

【図1】



[図2]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM (OR SIDES			
FADED TEXT OR DRAWING				
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR I	DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	,			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHO	TOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DO	CUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBM	IITTED ARE POOR QUALITY			
☐ OTHER:	•			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.